					[_								_	j			-		_	
Claim						-				_		_				··-				_
	i				_	7	_	_1		٦.	_	7	at	e T	٠		· Y · ·			_
	Final		1 2 3 4 5 6 7	ופווקווס														·		
j		\neg	1	7	-			+		+		-	_	-			-			4
}			7	4	-	+		+		+		+	_	-	╫		-	\dashv		\dashv
1			$-\frac{2}{3}$	-		+	_	+	_	┨-		+			+		-	-		-
		7	4	1		\dagger		t		\dagger		†		-	+	<u> </u>	-	\dashv		1
		7	5	1	_	†		\dagger		1	_	\dagger			+	-	-	+		ſ
			6	1	_	T		T		T	_	1	4		†	-	-	+	_	ł
		\Box	.7			I			<u>.</u>	T		1		_	1		-	†	-	1
		_[8			\prod	_						·		1		_	7		1
-		1	9 10 11 12 13 14 15	_			_									2				
-		4	10	Ц.				L					\downarrow							
-		4	11	1	<u>.</u>	\perp	_	L	_	L		Ĺ	_		L					
-		+	12			L	_	_	_	_	_	_	4		L			1	_	
-		+	13	+		Ŀ	_		4	_	4		4		L	1		1		
-		+	15			-	-	-		_	4		+		_	1		1	_	
+		+	16	+		-	-		┪	<u>.</u>	-	_	+		 	4	_	+	_	
-		†	17	+		-	-		-	<u>-</u> -	-	_	+		-	+		╀		
		+	18	\dagger		_	1	<u>-</u>	1		+	_	+		-	+		╁	{	
		1.	18 19	1			1	_	4	_	1	Ė	+		一	+	<u> </u>	+	ᅱ	
Ĺ		i	20	T		-	1	_	Ī	- -	ī		1		i-	Ť		1	_; i	
			21 22 23				7		1		1	_	†	-		1	_	†	\dashv	
		Ŀ	22			_		•	1		1		+		_	1	_	1	\dashv	
L			23						1	_			1			1	_	1	٦	
		1:	24	\perp	_				I	_	I								٦	
L			25	1_	4		1	_	1		1		L			floor				
<u> </u>		L	26	1	-	_	1		1		1		1	_		1	_		_]	
\vdash		H	27	╀	4		4		+	_	1		┞	4		╀		L	4	
\vdash			28 29	╀	+		+	_	╀		╀		╀	4		1		_	4	
\vdash		1	ري	╁	+	-	+		╀	_	╀		╀	4	<u>.</u>	╀	-	L	-	
		7	31	 	+	-	t		+		1	·	-	+	_	╀	-	-	4	
-		-	2	\vdash	+		t	_	t	_	t	_	-	┧		╁	\dashv	-	\dashv	
		7	33	十	†	_	†	_	t	_	t	-	-	+		╁	ㅓ	-	-	
		[]	33	1	†		t	_	†	_	t	_	-	+		†		<u> </u>	1	
_		13	35		T				1		T			7			\dashv		1	
		3	36		I														1	
			37	_	1		L		L		L									
			8	<u> </u>	1		_	×	L		_		_	4	_	L	1			
			9		-		L		-		L	_	_	4		L	4	_		
			0	_	╀	_	╀	_	╀	_	_	_	_	4	_	_	-	_	1	
			2		╀		\vdash		-	_	H	-		+		-	4	_	┨	
	\dashv	4	3	_	+		-		-	-	-	\dashv		+	_	-	4		+	
		4	4		t	_	H	7	-	\dashv	-	-	-	+		\vdash	+		1	
_			5		+	-	┢		1	+		4		\dagger		-	+	_	1	
			6		T	T	-			-		7	_	†			\dagger	÷	1	
		4	7			ė.						7	_	†		-	+	_	1	
	\Box	4	$\overline{}$								_	1	_	1		-	†	—	1	
	\Box	4										\int				_	1			
	- [5	0		1	I				I	-	T		Γ			T	_	1	

	Claim						[)ai	le		 -	
			\Box			_			T			7
in ci					Ì	ĺ						ŀ
i ii	Cricial C	5							İ			1
ļ.		}		_	<u></u>	-			_	_	-!-	
	5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:	1	-	_	_	4			↓_	_ _	_ _	
-	5.		-			-	-		 			
-	- 5	3		-	<u> </u>	-	-		_	-		-
-	50	-	+			╀	-		-		-	
-	56	+	+	\dashv		+	-		-	+-	+	+-
	57	;	+	┪	-	+	+	<u></u>	\vdash	+	+	1-
	58		+	7		1	+		-	\dagger	+	-
	59	1	1	7		T	1			1	1	
	. 60			1		T	1			\top	1	
	61	L	\perp				-					
-	61 62 63 64 65			\perp		L	\perp					
	63	-	\bot	1		L	1			_	_	1
-	64	- -	+	1		_	4			-	4_	1
-	66	+-	+	+	_	ļ.,	+	\dashv	<u>-</u>	-	┨	
	67	╁	+	+			+	-		-	┼	
	68		\dagger	+	-	_	+	┪		-	╂	+1
	69	\top	†	†			+	-	_	-	-	+-1
	70	1	T	i			1	1			Ī	1
	71											
	72	1_										
	73	↓_	-	1	_		1	_[_	_	1.
<u> </u>	74	-	╁-	+			-		_	<u> </u>		
<u> </u>	75 76	+	-	╀	┥		╀	\dashv	_	_		
	77	-		+	+		╁	+	\dashv			
<u> </u>	78	†-	\vdash	†	1	•	╁	+	\dashv			-
	79				7		1	7				
	80							1				
	81							1				
	82	_	_	1	_	_	1	1	4			
<u> </u>	83	 	_	┦_	4	<u> </u>	╀	4	_	·		
<u>_</u>	84 85		-	╂	-		-	+	\dashv			
	86		-	╀	╁	<u> </u>	\vdash	+	\dashv	\dashv		
· · ·	87			1	1		 	+	7			
	88			T	1		\vdash	1	7			
	89							I				
	90			_	\perp			1	_	·		
	91			_	1		_	1	_	_		_
	92	-		_	-			+	4	_		_
	93 94	┝╌┥		-	+		 	+	+	\dashv		
	95	H		-	+		\vdash	+	╅	-	-	\dashv
	96			 -	+			+	+	-		\dashv
	97			<u> </u>	†		-	1	+	+	\dashv	
	98				1				1			
	99				I				I			
1	100				1			1_	_		\bot]

,														
	Claim				Date									
Final	Original													
	101	1-	\dashv	_	1-	+		-						
	102	1-			1	-		+-			- <u>-</u> -	-		
	103		1	_	+	-		1-	- -					
	104		-		1	+	—	┼-	-		- -			
	105		+	_	+	+	_	1-	-	+		- -		
	106		1		╆	+		+	+-		-	+		
	107	†	+	<u>.</u>	†	+		-	+	+	+	-		
	108	1	7		1	+	_	-	1	+	+-	+-		
	109	\top	+		1	+	_	1-	+-	+	+	+		
	110	1	+	_	T	+		-	+-	+	+-	+		
	111	1	1	_	1	+			-	+-	+-	-		
	112		1		T	1	÷		1	-	+	 		
	113					†	_		1-	+-	+	+-		
	114		1		Τ	+	_	-	+-	1-	+-	+-		
	115		1		1	+			1	+	i	1		
	116		1			1	╗	_	1	1-	+-	 		
	117		1		<u> </u>	†	Ť	_	1	-	+-	-		
	118		1			1	╗			+	+	1		
	119		!		-	•	-		1-		: -	<u> </u>		
	120		T			T	-		İ	i	ī	i		
	121		1				┪		1	1	-	1		
	122		1		_	1		_	-		†	1		
	123		T			1	1			-	\vdash	1		
	124	_	1	7		1	7	-	1	1	<u> </u>	1		
	125	-	T						1		\vdash			
	126					T	1					•		
	127		Γ			1	1	•		1				
	128			1			1		-					
	129		×				1		-		Γ			
	130													
	131						I							
	132						1							
	133			_										
	134			\int										
	135		<u> </u> _	\downarrow		_	1							
	136	_	_	1		<u>_</u>	1							
-	137		_	4		_	1							
	138	-	_	1		<u> </u>	1							
	139	<u> </u>	ļ	1		_	1	_			_			
1	140	_	L	1		_	1	_						
}	141	_	_	4		<u> </u>	1	_		ļ		Щ		
	142		<u> </u>	1		_	1	_		<u> </u>				
	143	4	<u> </u>	4		<u> </u>	1	_				Щ		
	144	_		+			4	_						
$\vdash \vdash \vdash$	145			+			1	_						
	146		_	4	_	<u> </u>	1	_						
	147	4	_	+			1	_		·	\vdash			
	148			+			+	_				$\mid \perp \mid$		
┝─┼	149 150			1	_	_	1					$\mid \perp \mid$		
لسنط	120			1			1	_ [-					

BEST AVAILABLE COPY